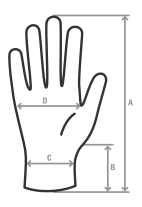
DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiDry® Elite™ 64-226

Color del revestimiento	Violeta, Negro
Color del forro	Gris
Diseño	Conductores - puños tejidos
Revestimiento	NBR (Caucho nitrilo-butiadeno)
Textura del revestimiento	Microespuma para un agarre antideslizante
Forro	Nilón
Grosor de la palma (mm)	0.70





Dimensiones

Gama de tallas	Tamaño 6 (XS)	Tamaño 7 (S)	Tamaño 8 (M)	Tamaño 9 (L)	Tamaño 10 (XL)	Tamaño 11 (XXL)
Longitud total del guante (+/-5 mm)	245	245	250	250	250	260
Longitud del puño (mm)	85	76	78	82	77	78
Longitud de la palma (mm)	84	89	91	93	97	100
Ancho de la palma (mm)	95	102	105	110	113	115
Color del remallado	Azul	Rojo	Naranja	Blanco	Amarillo	Negro

Resultados de los tests EN

Prueba	Organismo notificado	Resultado/Apto
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Sí
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	3111X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo C	SATRA IRE	JK
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Sí
ISO 18889:2019	SATRA IRE	G1



DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiDry® Elite™ 64-226

Valores de rendimiento típicos

EN ISO 21420: Requisitos generales Desteridad	Nivel 5			
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistencia a la abrasión	> 2000 Ciclos			
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistencia a los cortes	Índice > 1,2			
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistencia a los desgarros	> 10 Newtons			
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistencia a las perforaciones	> 20 Newtons			
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistencia a los cortes según la norma ISO	 Riesgos mecánicos A: Resistencia a la abrasión - número de frotados (nivel 0-4) B: Resistencia a los cortes por cuchilla - Ensayo "Coupe" de resistencia a los cortes - Índice (Nivel 0-5) C: Resistencia al desgarro - N (nivel 0-4) D: Resistencia a la perforación - N (nivel 0-4) E: Ensayo TDM de resistencia a los cortes conforme a la norma ISO 13997 - N (nivel A-F)* F: Protección contra los impactos conforme a la norma EN 13594:2015 - S/N (P=Sí) * Las pruebas "Coupe" de resistencia a los cortes tienen un valor			
	únicamente orientativo mientras que el ensayo TDM de resistencia a los cortes (ISO13997) constituye el resultado de referencia para el rendimiento.			
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Penetración	Saturated hydrocarbon			
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Penetración	Inorganic base			

HandCare®

microorganismos.

Skin Health Alliance Dermatologially Accredited	Sí
REACH compliant	Sí
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificación
Higienizado con Sanitized®	Sí

Guantes de protección que forman una barrera protectora contra

agentes microbiológicos. No testeado para virus.





EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección contra







DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiDry® Elite™ 64-226

Características especiales

Impermeable Sí

Envasado

Pares en cada bolsa	12
Bolsas por caja	6
Número de cajas	72
Tamaño de la caja (mm)	500 x 295 x 200

Peso

Gama de tallas	Tamaño 6 (XS)	Tamaño 7 (S)	Tamaño 8 (M)	Tamaño 9 (L)	Tamaño 10 (XL)	Tamaño 11 (XXL)
Peso del guante / par (+/-6 gr)	42	44	48	52	54	56
Peso bruto (Kg)	4	4.1	4.4	4.7	4.8	5
Peso de la caja (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso neto (Kg)	3.0	3.1	3.4	3.7	3.8	4.0

Fecha de expedición: 21/03/2025









